



Fiche de Données Sécurité
établie suivant la Directive 2001/58/CE

**DISQUES ANTIBIOTIQUES, ANTIFONGIQUES ET
D'IDENTIFICATION**



Réf : FS090104
MàJ : 20.10.08

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

1.1 Identification de la substance/préparation

Dénomination : Disques antibiotiques, disques antifongiques et disques d'identification
Référence: Suivant produit

1.2 Utilisation de la substance/préparation : Diagnostic in Vitro

1.3 Fabricant / fournisseur

i2a - Parc de la méditerranée - BP90002 – 34477 PEROLS cedex
T : +33.4.67.50.48.00 – F : +33.4.67.17.09.06 – email : i2a@i2a.info

1.4 Numéro de téléphone d'appel d'urgence :

+33.4.67.50.48.00

2. Composition / informations sur les composants

Composition : Disques papier imprégnés de quantités minimales mais précises de réactifs. Certains produits peuvent également contenir des additifs colorants.

Ingrédients dangereux: Ces produits ne contiennent aucune substance en concentration suffisante pour présenter un danger pour la santé au sens de la Directive 67/548/CE sur les substances dangereuses, et ne nécessitent pas de marquage de danger.

3. Identification des dangers:

Dangers principaux : N'est pas classifié dangereux. Chez les personnes sensibles, certains antibiotiques contenus dans les disques peuvent causer une sensibilisation au contact de la peau.

Dangers pour la santé humaine-yeux: Peut causer une irritation passagère

Dangers pour la santé humaine-peau: Chez les personnes sensibles, un contact prolongé ou répété peut causer une sensibilisation au contact de la peau.

Dangers pour la santé humaine-ingestion: Ne pas avaler. L'ingestion d'une quantité importante peut provoquer nausées, diarrhées et vomissements.

Dangers pour la santé humaine-inhalation: L'inhalation de poussière fine peut provoquer une irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires.

4. Premiers secours

Premiers secours - yeux: Laver les yeux à grande eau pendant 10-15 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Si la douleur ou la rougeur persiste consulter un médecin.

Premiers secours - Ingestion: Rincer la bouche à grande eau.

Premiers secours-contact cutané: Rincer soigneusement la peau à l'eau savonneuse. En cas de rougeur ou de démangeaison consulter un médecin.

Premiers secours - Inhalation: Non applicable

5. Mesures de lutte contre l'incendie:

Moyens d'extinction appropriés: Utiliser un extincteur à eau, CO2, mousse ou poudre

Risques spéciaux: Non applicable.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

Précautions individuelles : Porter des vêtements de protection adaptés, y compris des gants jetables en vinyle.

Méthode de nettoyage: Informer les personnes présentes de la dispersion. Balayer dans des récipients appropriés pour la récupération ou l'élimination.

Réaliser un rinçage final à grande eau.

7. Stockage et manipulation:

7.1 Manipulation : Ce produit est destiné exclusivement à un usage en laboratoire et ne doit être manipulé que par du personnel de laboratoire formé.

Eviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

7.2 Stockage: Conserver entre 2 et 8°C.

Maintenir bien fermé le conditionnement fourni.

Tenir à l'abri de la lumière directe et de l'humidité.

7.3 Usage particulier: Non applicable

8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

8.1 Valeurs limites d'exposition :

Non applicable





Fiche de Données Sécurité
établie suivant la Directive 2001/58/CE

**DISQUES ANTIBIOTIQUES, ANTIFONGIQUES ET
D'IDENTIFICATION**



Réf : FS090104
MàJ : 20.10.08

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôle de l'exposition professionnelle

Protection respiratoire: Non nécessaires

Protection des mains: Gants jetables en vinyle

Protection des yeux: Verres de sécurité conformes aux normes EN166, 167 et 168.

Mesures générales Se laver soigneusement les mains après manipulation.
d'hygiène: Porter une blouse de laboratoire.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations générales

Etat physique: Disques papier Ø6 mm imprégnés des agents antibiotiques / antifongiques / réactifs appropriés

Couleur: Blanc ou coloré

9.2 Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH: Non applicable

Point d'ébullition: Non applicable

Point éclair: Non applicable

Inflammabilité: Non applicable

Dangers d'explosion: Non applicable

Propriétés comburantes: Non applicable

Pression de vapeur: Non applicable

Densité relative: Not applicable

Hydrosolubilité: Non applicable

Liposolubilité: Non applicable

Viscosité : Non applicable

Densité de vapeur: Non applicable

9.3 Autres données Non applicable

10. Stabilité et réactivité

Stable et non-réactif dans les conditions de stockage et d'utilisation recommandées.

10.1 Conditions à éviter: Voir recommandations de stockage et utilisation

10.2 matières à éviter : Non applicable

10.3 Produits de décomposition dangereux :
Non applicable

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguës : Ce produit a un faible degré de toxicité aiguë.

Sensibilisation cutanée: Sensibilisation de nature allergique possible.

Toxicité sub-chronique: Expositions prolongées ou répétées non connues comme facteur aggravant pour la santé

12. Informations écologiques

Pas d'étude appropriée connue.

13. Considérations relatives à l'élimination

Éliminer selon les réglementations locales et nationales en vigueur.

Éliminer les déchets contaminés (boîtes de Pétri par exemple) suivant la réglementation microbiologique en vigueur.

14. Informations relatives au transport

Numéro ONU : Absence de classification

Type de transport: Non applicable

Classe : Non applicable

Groupe d'emballage : Non applicable

Classe ARD / RID : Non contrôlé sous ARD (Europe)

15. Informations réglementaires:

Exigences CE-étiquetage: Ne nécessite pas d'étiquetage particulier selon la directive CE.

Risques: Non applicable

Mentions de sécurité: S24 – éviter le contact avec la peau.

16. Autres informations:

Les informations ci-dessus sont validées à la date de mise à jour indiquée en tête de ce document et ne donnent aucune garantie sur l'utilisation faite du produit, le destinataire final étant seul responsable du respect de la réglementation qui lui est propre.

Motif de la révision: Nouvelle mise en forme de la Fiche de Sécurité suivant la Directive 2001/58/EC

